



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 4/1/2023

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

31 دسمبر اور 3 جنوری کے درمیان ریاست بھر میں 124 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"چونکہ ہم سال نو کی آمد کے استقبال کی سرگرمیاں جاری رکھے ہوئے ہیں، لہذا میں سب کو یہ تاکید کرتی ہوں کہ وہ مستعد رہیں اور خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے باشندوں کو ترغیب دے رہی ہیں کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً تازہ ترین ویکسینز لگوانا اور حفظان صحت پر مکمل عمل کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سنسیٹیو وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جا سکے۔ گورنر نے حال ہی میں نیویارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں کے متعلق اپ ڈیٹس فراہم کیں۔

حال ہی میں، ریاست نیویارک کے محکمہ صحت نے ہائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے نئی رہنمائی کا اعلان کیا، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔ اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویرینٹس ہیں، اور انہیں نیویارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔

محکمہ صحت کی فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ، جس میں 24 دسمبر تک کا ڈیٹا شامل ہے، یہ ظاہر کرتی ہے کہ موسمی زکام ریاست بھر میں لگاتار بارہویں ہفتے سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 62 کاؤنٹیز میں 255,981 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں یہ بھی دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 2,501 ہسپتال داخلوں کے ساتھ 24 دسمبر پر اختتام پذیر ہونے والے گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز میں 23 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 14 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولیات میں 43 کیسز سامنے آئے ہیں۔ بچوں کی کوئی اضافی اموات بھی دیکھنے میں نہیں آئیں، لہذا ریاست بھر میں کل تعداد پانچ ہی ہے۔

مسلسل فلو کا موسم رہنے اور بڑے پیمانے پر انفیکشنز ہونے کے پیش نظر، گورنر Hochul نیو یارک کے تمام باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں۔ چونکہ فلو وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، چنانچہ ان دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ ساتھ صحت کی نگہداشت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ vaccines.gov ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

ریاست کے محکمہ صحت نے اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](#) بھی جاری رکھی ہوئی ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاددہانی کرواتے ہیں کہ وہ خود بھی اور اپنے 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو بھی فلو اور COVID-19 دونوں کے شائس لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](#) یا ملاحظہ کریں vaccines.gov/find-vaccines/

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 21.39
- 7 روزہ اوسط کیسز فی 100k - 24.76
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 41,194
- کل مثبت - 4,180
- فی صد مثبت - 9.44%**
- 7 روزہ اوسط مثبت فیصد - 8.80%**
- ہسپتال میں داخل مریض - 4,350 (+390)
- نئے داخل شدہ مریض - 2,062*
- ICU میں داخل مریض - 433 (+20)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 163 (-11)
- کل ڈسچارجز - 383,349 (+1,474)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 124*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 60,533*

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے

کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100 کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 76,985**

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	اتوار، 1 جنوری 2023	اتوار، 2 جنوری 2023	منگل، 3 جنوری 2023
Capital Region	13.56	13.76	14.13
Central New York	10.81	11.70	12.14
Finger Lakes	12.03	12.14	12.27
Long Island	36.55	37.35	37.37
Mid-Hudson	27.93	28.38	29.03
Mohawk Valley	14.81	14.75	15.60
New York City	26.41	27.23	27.48
North Country	11.80	12.38	12.92
Southern Tier	13.79	14.51	14.67
Western New York	10.37	11.32	12.92
ریاست گیر	23.70	24.38	24.76

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

علاقہ	اتوار، 1 جنوری 2023	اتوار، 2 جنوری 2023	منگل، 3 جنوری 2023
Capital Region	7.63%	7.52%	7.72%
Central New York	6.22%	6.48%	6.63%
Finger Lakes	6.68%	6.64%	6.77%
Long Island	10.05%	10.09%	10.07%
Mid-Hudson	8.78%	9.06%	9.07%
Mohawk Valley	8.20%	8.21%	8.72%
New York City	8.49%	8.59%	8.65%
North Country	6.43%	6.72%	6.88%
Southern Tier	7.28%	7.53%	7.51%

13.16%	12.60%	12.41%	Western New York
8.80%	8.71%	8.60%	ریاست گیر

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسبِ ذیل ہے:**

منگل، 3 جنوری 2023	اتوار، 2 جنوری 2023	اتوار، 1 جنوری 2023	NYC میں بورو
10.29%	10.27%	10.08%	Bronx
6.73%	6.54%	6.52%	Kings
8.26%	8.57%	8.52%	New York
10.81%	10.71%	10.54%	Queens
9.25%	9.21%	8.95%	Richmond

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 4,180 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,460,647 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسبِ ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
50	77,012	Albany
11	10,582	Allegany
35	57,468	Broome
16	18,922	Cattaraugus
13	19,960	Cayuga
21	28,805	Chautauqua
8	26,245	Chemung
4	11,637	Chenango
20	22,015	Clinton
14	13,401	Columbia
5	13,061	Cortland
5	9,913	Delaware
76	82,738	Dutchess
126	263,712	Erie
4	7,495	Essex
3	11,858	Franklin
6	16,257	Fulton

8	16,298	Genesee
7	10,656	Greene
1	1,082	Hamilton
9	17,092	Herkimer
13	26,308	Jefferson
3	7,199	Lewis
6	14,124	Livingston
3	16,488	Madison
84	188,129	Monroe
3	14,740	Montgomery
407	537,885	Nassau
20	58,439	Niagara
1,903	3,015,611	NYC
56	67,568	Oneida
60	139,745	Onondaga
10	25,590	Ontario
145	136,120	Orange
3	10,320	Orleans
21	33,803	Oswego
8	12,994	Otsego
23	30,810	Putnam
13	40,882	Rensselaer
98	116,260	Rockland
27	60,242	Saratoga
15	42,696	Schenectady
5	6,462	Schoharie
1	4,287	Schuyler
4	7,482	Seneca
15	25,864	St. Lawrence
8	24,935	Steuben
427	556,780	Suffolk
19	23,940	Sullivan
8	13,814	Tioga
19	26,007	Tompkins
37	41,971	Ulster
13	18,492	Warren
10	15,427	Washington
9	21,473	Wayne
237	327,397	Westchester
2	9,791	Wyoming

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
41.3%	74	58.7%	105	179	Capital Region
32.9%	25	67.1%	51	76	Central New York
67.4%	221	32.6%	107	328	Finger Lakes
52.9%	482	47.1%	430	912	Long Island
57.0%	293	43.0%	221	514	Mid-Hudson
57.1%	28	42.9%	21	49	Mohawk Valley
54.0%	1,057	46.0%	900	1,957	New York City
52.1%	25	47.9%	23	48	North Country
68.4%	52	31.6%	24	76	Southern Tier
60.7%	128	39.3%	83	211	Western New York
54.8%	2,385	45.2%	1,965	4,350	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/COVID-19)۔

31 دسمبر اور 3 جنوری کے درمیان، COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 124 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 60,533 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
7	Bronx

1	Cattaraugus
1	Cayuga
1	Clinton
1	Columbia
1	Dutchess
6	Erie
1	Essex
1	Greene
1	Jefferson
12	Kings
2	Livingston
2	Monroe
15	Nassau
8	New York
1	Oneida
2	Onondaga
1	Ontario
2	Orange
1	Orleans
2	Oswego
19	Queens
1	Rensselaer
3	Richmond
1	Rockland
4	Saratoga
12	Suffolk
1	Sullivan
3	Ulster
2	Warren
1	Wayne
7	Westchester
124	کل میزان

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشتِ صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ جہاں درج ہے، وہاں کل تعداد میں 03/01/2023-31/12/2022 تک کے چار دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ

كر كے، اپنا ZIP كوڈ 438829 پر ٹيكسٹ كر كے، يا 1-800-232-0233 پر كال كر كے قريبي مقامات كے بارے ميں معلوم كر سكتے هیں۔ يه اطمينان كر لیں كه فراهم كننده Pfizer-BioNTech COVID-19 ويكسين فراهم كرے، كيونكه ابهي تك اس عمر كے گروه كے ليے ديگر COVID-19 ويكسينز كي اجازت نهيں هے۔

نئی معلومات، اكثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر كے بچوں كے والدين اور سرپرستوں كي خاطر تيار كرده وسائل كے ليے والدين اور سرپرستوں كے ليے هماری [ويب سائٹ](#) ملاحظه كريں۔

###

اضافي خبر يهاں ملاحظه كي جا سكتي هے www.governor.ny.gov
رياست نيويارك | ايگزيكٹيو چيمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418